

PORÓWNANIE WŁAŚCIWOŚCI SMARU CHRISTO-LUBE MCG 129 I SMARU CHRISTO-LUBE MCG 111

Kolorem czerwonym zaznaczono różnice.

<p>IDENTYFIKACJA (stosowana na etykiecie i liście)</p>	<p>CHRISTO-LUBE MCG 129</p> <p>Uwaga: W poniższej charakterystyce nie występują puste pola. Jeżeli, któraś z kategorii nie dotyczy opisywanego produktu lub informacje o produkcie są niedostępne jest to oznaczone słowami: brak informacji.</p> <p>Producent: Lubrication Technology Inc., Adres: 7595 Gallia Pike, Franklin Furnace, 45629 Ohio, Telefon: (740) 574-5150, Data produkcji: 2/25/02, Sygnatura produkcji: (opcjonalnie).</p>	<p>CHRISTO-LUBE MCG 111</p> <p>Uwaga: W poniższej charakterystyce nie występują puste pola. Jeżeli, któraś z kategorii nie dotyczy opisywanego produktu lub informacje o produkcie są niedostępne jest to oznaczone słowami: brak informacji.</p> <p>Producent: Lubrication Technology Inc., Adres: 7595 Gallia Pike, Franklin Furnace, 45629 Ohio, Telefon: (740) 574-5150, Data produkcji: 2/25/02, Sygnatura produkcji: (opcjonalnie).</p>
<p>NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI / INFORMACJE IDENTYFIKACYJNE</p>	<p>Składniki niebezpieczne (symbol chemiczny; nazwa zwyczajowa): OSHA ACGIH pozostałe limity % (opcjonalnie) PEL TLV rekomendowane.</p> <p>Nie występują składniki niebezpieczne i rakotwórcze. Nie zawiera związków powodujących dziurę ozonową.</p> <p>Wartość dopuszczalnego stężenia – LD50>40 g/kg, OSHA wartość dopuszczalnego stężenia – LD50>40 g/kg, ACGIH wartość dopuszczalnego stężenia – LD50>40 g/kg.</p>	<p>Składniki niebezpieczne (symbol chemiczny; nazwa zwyczajowa): OSHA ACGIH pozostałe limity % (opcjonalnie) PEL TLV rekomendowane.</p> <p>Nie występują składniki niebezpieczne i rakotwórcze. Nie zawiera związków powodujących dziurę ozonową.</p> <p>Wartość dopuszczalnego stężenia – LD50>40 g/kg, OSHA wartość dopuszczalnego stężenia – LD50>40 g/kg, ACGIH wartość dopuszczalnego stężenia – LD50>40 g/kg.</p>
<p>FIZYCZNE / CHEMICZNE WŁAŚCIWOŚCI</p>	<p>Temperatura wrzenia: nie dotyczy, Środek ciężkości (H₂O = 1): 1,990, Ciśnienie pary (mm Hg): mniej niż 10⁻² mm @ 20°C, Temperatura topnienia: powyżej 200°C, Gęstość pary (POWIETRZE = 1): nie dotyczy, Szybkość parowania: nie dotyczy, Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny, Kolor i zapach: biały, bezwonny.</p>	<p>Temperatura wrzenia: nie dotyczy, Środek ciężkości (H₂O = 1): 1,990, Ciśnienie pary (mm Hg): mniej niż 10⁻³ mm @ 20°C, Temperatura topnienia: powyżej 250°C, Gęstość pary (POWIETRZE = 1): nie dotyczy, Szybkość parowania: nie dotyczy, Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny, Kolor i zapach: biały, bezwonny.</p>
<p>ZAGROŻENIE POŻAREM I WYBUCHEM</p>	<p>Temperatura zapłonu: nie dotyczy, Granice wybuchowości: nie dotyczy, LEL: nie dotyczy, UEL: nie dotyczy, Środki gaśnicze: nie dotyczy.</p> <p>Specjalne środki ostrożności podczas gaszenia pożaru: rekomendowany aparat oddechowy i odzież ochronna.</p> <p>Warunki zwiększonego niebezpieczeństwa pożaru i wybuchu: ekspozycja na temperaturę powyżej 290°C może powodować uwalnianie toksycznych, gazowych związków fluoru.</p>	<p>Temperatura zapłonu: nie dotyczy, Granice wybuchowości: nie dotyczy, LEL: nie dotyczy, UEL: nie dotyczy, Środki gaśnicze: nie dotyczy.</p> <p>Specjalne środki ostrożności podczas gaszenia pożaru: rekomendowany aparat oddechowy i odzież ochronna.</p> <p>Warunki zwiększonego niebezpieczeństwa pożaru i wybuchu: ekspozycja na temperaturę powyżej 290°C może powodować uwalnianie toksycznych, gazowych związków fluoru.</p>
<p>REAKTYWNOŚĆ</p>	<p>Stabilność: stabilny</p> <p>Warunki, których należy unikać: ogrzewanie do temp. powyżej 290 °C Niezdgodność (materiały, których należy unikać): silne lub niewodne związki alkaiczne i kwasy Lewisa w temp. > 100 °C</p> <p>Niebezpieczny rozkład lub produkty uboczne: toksyczny HF i COF₂ pochodzące z rozkładu termicznego w powietrzu</p> <p>Zagrożenie polimeryzacją: nie występuje</p>	<p>Stabilność: stabilny</p> <p>Warunki, których należy unikać: ogrzewanie do temp. powyżej 290 °C Niezdgodność (materiały, których należy unikać): silne lub niewodne związki alkaiczne i kwasy Lewisa w temp. > 100 °C</p> <p>Niebezpieczny rozkład lub produkty uboczne: toksyczny HF i COF₂ pochodzące z rozkładu termicznego w powietrzu</p> <p>Zagrożenie polimeryzacją: nie występuje</p>
<p>ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA</p>	<p>Wdychanie: nieznacznie toksyczny (4 godziny LC50 1000-5000 ppm: 8-40 mg/l), Kontakt ze skórą: bardzo słabo toksyczny (LD50>10000 mg/kg), Spożywanie: bardzo słabo toksyczny (doustnie LD50>5000 mg/kg), Zagrożenie dla zdrowia: brak, Rakotwórczość: brak, NTP: brak, IARC: brak, OSHA: brak, Oznaki i objawy narażenia: przy długotrwałym użytkowaniu, u niektórych osób może występować łagodne podrażnienie skóry, produkty rozkładu powstałe w wysokich temperaturach mogą powodować „polimerową gorączkę”, Schorzenia powstałe w związku z użytkowaniem: brak informacji, Awaryjne i procedura pierwszej pomocy: spójrz powyżej.</p>	<p>Wdychanie: nieznacznie toksyczny (4 godziny LC50 1000-5000 ppm: 8-40 mg/l), Kontakt ze skórą: bardzo słabo toksyczny (LD50>10000 mg/kg), Spożywanie: bardzo słabo toksyczny (doustnie LD50>5000 mg/kg), Zagrożenie dla zdrowia: brak, Rakotwórczość: brak, NTP: brak, IARC: brak, OSHA: brak, Oznaki i objawy narażenia: przy długotrwałym użytkowaniu, u niektórych osób może występować łagodne podrażnienie skóry, produkty rozkładu powstałe w wysokich temperaturach mogą powodować „polimerową gorączkę”, Schorzenia powstałe w związku z użytkowaniem: brak informacji, Awaryjne i procedura pierwszej pomocy: spójrz powyżej.</p>
<p>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO STOSOWANIA</p>	<p>Kroki jakie należy podjąć w przypadku gdy produkt jest rozlany: należy użyć ściereczki wykonanej z chłonnego materiału i dokładnie zetrzeć rozlany produkt,</p> <p>Sposób utylizacji odpadów: utylizować zgodnie z krajowymi przepisami prawa,</p> <p>Środki ostrożności w czasie transportu i przeładunku: nie przewozić i przechowywać w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych,</p> <p>Inne środki ostrożności: toksyczne opary mogą wydzielać się powyżej 250°C, należy zapewnić odpowiednią wentylację jeżeli produkt jest używany w warunkach, w których występuje temperatura wyższa niż 250°C.</p>	<p>Kroki jakie należy podjąć w przypadku gdy produkt jest rozlany: należy użyć ściereczki wykonanej z chłonnego materiału i dokładnie zetrzeć rozlany produkt,</p> <p>Sposób utylizacji odpadów: utylizować zgodnie z krajowymi przepisami prawa,</p> <p>Środki ostrożności w czasie transportu i przeładunku: nie przewozić i przechowywać w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych,</p> <p>Inne środki ostrożności: toksyczne opary mogą wydzielać się powyżej 290°C, należy zapewnić odpowiednią wentylację jeżeli produkt jest używany w warunkach, w których występuje temperatura wyższa niż 290°C.</p>

<p>ŚRODKI OCHRONNE</p>	<p>Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach nie jest wymagana, Wentylacja: zalecana, Mechaniczne (ogólnie): zalecane, Specjalne: nie dotyczy, Inne: nie dotyczy,</p> <p>Ochrona oczu: zalecane plastikowe, jednorazowe okulary ochronne, Odzież ochronna: zalecany plastikowy, jednorazowy fartuch lub kombinezon, Zasady pracy/higieny: produkt nie powinien mieć kontaktu z żywnością i materiałami do palenia (papierosy),</p> <p>Pamiętaj żaby myć ręce po każdym kontakcie z produktem!</p>	<p>Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach nie jest wymagana, Wentylacja: zalecana, Mechaniczne (ogólnie): zalecane, Specjalne: nie dotyczy, Inne: nie dotyczy,</p> <p>Ochrona oczu: zalecane plastikowe, jednorazowe okulary ochronne, Odzież ochronna: zalecany plastikowy, jednorazowy fartuch lub kombinezon, Zasady pracy/higieny: produkt nie powinien mieć kontaktu z żywnością i materiałami do palenia (papierosy),</p> <p>Pamiętaj żaby myć ręce po każdym kontakcie z produktem!</p>
-----------------------------------	--	--